# WSR-10-02

.................................................. ...............................

*imię i nazwisko/nazwa wnioskodawcy miejscowość i data*

*……….......................................*

*adres*

..................................................

*adres do korespondencji*

..................................................

*telefon kontaktowy*

…...............................................

*imię i nazwisko pełnomocnika*

*(o ile Wnioskodawca działa przez pełnomocnika)*

...................................................

*adres do korespondencji pełnomocnika*

**Urząd Miasta Gorzowa Wielkopolskiego**

**Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa**

**ul. Sikorskiego 4**

**66-400 Gorzów Wielkopolski**

**WNIOSEK**

**O WYDANIE POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW\* I PYŁÓW\* DO POWIETRZA**

Na podstawie art. 180 oraz art. 183 ustawy Prawo ochrony środowiska, zwracam się o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów, które powstają w związku z eksploatacją instalacji

…………………….......................................................................................................................

*(nazwa instalacji)*

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

1a) Oznaczenie głównego prowadzącego instalację lub określenie zakresu odpowiedzialności poszczególnych prowadzących oznaczone części instalacji za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska, w przypadkach określonym w art. 183 b ustawy Prawo ochrony środowiska

1. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:
2. Tytuł prawny do instalacji:
3. Informacje o rodzaju instalacji, stosowanych urządzeniach i technologiach oraz charakterystykę techniczną źródeł powstawania i miejsc emisji:

4a) pozostałe informacje:

* czas pracy źródeł powstania i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza w ciągu roku;

\* niepotrzebne skreślić

* określenie wprowadzanych do powietrza rodzajów i ilości gazów lub pyłów przypadających na jednostkę wykorzystywanego surowca, materiału, paliwa lub powstającego produktu;
* opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, z uwzględnieniem obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów ustawy *o ochronie przyrody oraz ustawy z dnia 17 czerwca 1966r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym (Dz. U. poz.150 z późn. zm.)*;
* określenie aerodynamicznej szorstkości terenu;
* aktualny stan jakości powietrza;
* określenie warunków meteorologicznych;
* wyniki obliczeń stanu jakości powietrza, z uwzględnieniem referencyjnych metodyk modelowania, wraz z graficznym przedstawieniem tych wyników

1. Ocena stanu technicznego instalacji:
2. Informacje o rodzaju prowadzonej działalności:
3. Opis zakładanych wariantów funkcjonowania instalacji:
4. Blokowy (ogólny) schemat technologiczny wraz z bilansem masowym i rodzajami wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska:
5. Informacje o energii wykorzystywanej lub wytwarzanej przez instalację:
6. Wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji – aktualnych i proponowanych – w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenia:
7. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji:
8. Informacja o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych:
9. Informacja o istniejącym lub przewidywanym oddziaływaniu emisji na środowisko:
10. Wyniki pomiarów wielkości emisji z instalacji, jeżeli przeprowadzenie pomiarów było wymagane:
11. Zmiany wielkości emisji, jeżeli nastąpiły po uzyskaniu ostatniego pozwolenia dla instalacji:
12. Proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie – również proponowany termin zakończenia tych działań:
13. Proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji. Informacje powinny wskazywać usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz proponowany zakres, metodykę i sposób wykonywania tych pomiarów.
14. Deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji  lub jej oznaczonej części, niestwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie:
15. Deklarowany łączny czas dalszej eksploatacji instalacji, jeżeli ma on wpływ na określenie wymagań ochrony środowiska oraz deklarowany sposób dokumentowania czasu tej eksploatacji:
16. Deklarowany termin oddania instalacji do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a ustawy Prawo ochrony środowiska:
17. Czas, na jaki wydane ma być pozwolenie:
18. Informacje o spełnieniu wymogów, o których mowa w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska (jeżeli wniosek dotyczy instalacji nowo uruchamianych lub w sposób istotny zmienianych):

*Technologia stosowana w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach powinna spełniać wymagania, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:*

1. *stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń;*
2. *efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii;*
3. *zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw;*
4. *stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów;*
5. *rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji;*
6. *wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej;*
7. *postęp naukowo-techniczny.*
8. Dodatkowe informacje wymagane w przypadku gdy wniosek dotyczy źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia, o której mowa w art. 157a ust.2 pkt 3 ustawy POŚ, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego:
9. sektor, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład, w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności);
10. numer REGON prowadzącego instalację;
11. nominalna mocy cieplnej źródła spalania paliw wyrażonej w MW;
12. rodzaj źródła spalania paliw, z uwzględnieniem rodzajów źródeł spalania paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy PÓŚ są zróżnicowane standardy emisyjne;
13. rodzaj i przewidywany udział procentowy wykorzystywanych paliw, z uwzględnieniem rodzajów paliw, dla których w przepisach wydanych na podstawie art. 146 ust. 3 ustawy POŚ są zróżnicowane standardy emisyjne;
14. obowiązujące dane źródło spalania paliw standardy emisyjne;
15. data oddania źródła spalania paliw do użytkowania, a jeżeli ta data nie jest znana - dowód na to, że użytkowanie źródła spalania paliw rozpoczęto przed dniem 20 grudnia 2018 r. albo po dniu 19 grudnia 2018 r.;
16. przewidywany czas użytkowania źródła spalania paliw w ciągu roku oraz przewidywane średnie obciążenie podczas użytkowania wyrażone w procentach.
17. W przypadku źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 1 MW i mniejszej niż 50 MW, ustalonej z uwzględnieniem trzeciej zasady łączenia, będącego częścią instalacji wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza albo pozwolenia zintegrowanego, którego czas użytkowania liczony jako średnia krocząca:
18. z pięciu lat - dla źródła spalania paliw oddanego do użytkowania przed dniem 20 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano przed dniem 19 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania nie później niż w dniu 20 grudnia 2018 r. - wynosi nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku, a jeżeli jest to źródło służące wyłącznie do wytwarzania ciepła w razie wystąpienia nadzwyczajnie niskich temperatur, nie więcej niż 1000 godzin w ciągu roku,
19. z trzech lat - dla źródła spalania paliw oddanego do użytkowania po dniu 19 grudnia 2018 r., a w przypadku gdy pozwolenie na budowę źródła wydano po dniu 18 grudnia 2017 r., oddanego do użytkowania po dniu 20 grudnia 2018 r. - wynosi nie więcej niż 500 godzin w ciągu roku,

- do wniosku o wydanie pozwolenia należy dołączyć oświadczenie o nieprzekraczaniu tego czasu użytkowania.

.........................................

*podpis wnioskodawcy*

Załączniki:

1. dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
2. oświadczenie celem ustalenia wysokości opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia,
3. pełnomocnictwo (w przypadku ustanowienia pełnomocnika) wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za ustanowienie pełnomocnika,
4. dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, jeżeli prowadzący instalację nie jest osobą fizyczną,
5. streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
6. zaświadczenie o niekaralności:
7. prowadzącego instalację będącego osobą fizyczną lub wspólnika, prokurenta, członka zarządu lub członka rady nadzorczej prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa przeciwko środowisku,
8. prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa przeciwko środowisku na podstawie przepisów ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 358).